


POZNÁMKA:

Pokud nastane výpadek hlavní ČS 1, budou při dosažení maximální hladiny v ní, muset být zablokovány podružné ČS A,D, které jsou připojeny přímo do ČS 1. Po zablokování podružné ČS A a dosažení maximální hladiny v ní, budou zablokovány i ČS B,C, které do ní čerpají. Blokování bude zajišťovat radiová síť provozovatele, do které budou všechny ČS začleněny v rámci PS 03.

Revize	Popis revize	Datum revize
<div><div></div><div><p>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</p></div></div>		
<div><div><p><i>Vedoucí projektu</i></p><p>Ing. Jan Polášek</p></div><div><p><i>Vedoucí dílčího projektu</i></p><p>Ing. Monika Fazekas</p></div><div><p><i>Zodpovědný projektant</i></p><p>Ing. Jaroslav Bedáň</p></div><div><p><i>Vypracoval</i></p><p>Ing. Jaroslav Bedáň</p></div><div><p><i>Kontroloval</i></p><p>Ing. Jan Polášek</p></div></div>		
<div><div><p><i>Investor</i></p><p>Město Pohořelice</p></div><div><p><i>Objednatel</i></p><p>Město Pohořelice</p></div></div>		
Formát	2A4	Měřítko
		Stupeň
	ZD	Datum
	11/2018	Zakázkové číslo
		1495218-18
<div><p><i>Projekt</i></p><p>POHOŘELICE - VELKÝ DVŮR, KANALIZACE</p></div>		
<div><p>D - Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení</p><p>D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení</p><p>D.2.3 - PS 03 DISPEČINK A RADIOVÝ PŘENOS DAT</p></div>		
Souprava		
Příloha	Číslo přílohy	Revize
CELKOVÉ SCHÉMA PŘENOSU		D.2.3.2
		0